



An der TU Bergakademie Freiberg, Fakultät für Maschinenbau,
Verfahrens- und Energietechnik, Institut für Energieverfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen,
Professur Energieverfahrenstechnik (EVT), ist zum frühestmöglichen Zeitpunkt die Stelle eines



Technischen Mitarbeiters (m/w/d) – Ausschreibungskennziffer 296/2021

in einem Drittmittelprojekt (vorbehaltlich der Mittelbewilligung) befristet zu besetzen.

Entgeltgruppe:	max. Entgeltgruppe 7 TV-L
Stellenumfang:	1,0 VZÄ (Teilzeit ggf. möglich)
Befristung:	2 Jahre (Verlängerung wird angestrebt)

Das sind Ihre Aufgaben:

- Betreuung von Versuchs- und Demonstrationsanlagen mit den Aufgabenschwerpunkten Automatisierung, Elektrotechnik und Gerätetechnik
- eigenverantwortlicher Aufbau, Inbetriebnahme, Kontrolle und Wartung von EMSR-technischen Anlagen, Prozessleittechnik inkl. der dazugehörigen Dokumentationserstellung
- Fehlersuche und Störungsbeseitigung, einschließlich elektr. Freischaltungen
- Kampagnenbetrieb von technischen Anlagen im Schichtbetrieb
- verantwortliche Durchführung von Umbau- und Erweiterungsmaßnahmen (Programmierung, Verkabelung, div. Installationsarbeiten, etc.) in den Versuchsanlagen, Laboratorien unter Berücksichtigung der geltenden Vorschriften
- Realisierung der genehmigungsrechtlichen Auflagen bzgl. prüfpflichtiger Ausrüstungen
- Erarbeitung von Entscheidungsvorlagen/Aufgabenstellungen für die Anlagen-Leittechnik
- Erarbeitung und Kontrolle von Checklisten, Gefährdungsanalysen, RI-Fließbildern und Bedienvorschriften für den Anlagenbetrieb
- Mitwirkung bei der Datenaufbereitung, Lösung von Teilaufgaben in Vorbereitung der Versuchsauswertungen
- Einweisung, Betreuung und Kontrolle von Fach-/Fremdfirmen

Das können Sie von uns erwarten:

- arbeiten an einer familienfreundlichen Universität mit flexiblen Arbeitszeiten
- Vergütung nach den Bestimmungen des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst der Länder
- attraktive Nebenleistungen, z. B. Vermögenswirksame Leistungen (VL), Betriebliche Altersvorsorge (VBL), Gesundheitsmanagement
- Einarbeitung durch langjährige Mitarbeiter, Weiterbildungsmöglichkeiten

Das erwarten wir von Ihnen:

- abgeschlossene Ausbildung als Elektrofachkraft (Elektriker, Mechatroniker, Elektroniker, usw.) oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Führerschein Klasse B sowie industrielle Erfahrungen sowohl mit Prozessmess- und Regeltechnik, Prozessleittechnik (vorzugsweise Honeywell, ABB, HIMA und/oder Siemens-Systeme) als auch mit Drehstromantrieben, Frequenzumrichtern und Thyristorleistungsstellern von Vorteil
- selbständiges Arbeiten, hohe Motivation und Bereitschaft zur Schichtarbeit

**Für weitere Informationen steht Ihnen Herr Olaf Schulze, Tel.: 03731 39-2691,
E-Mail: olaf.schulze@iec.tu-freiberg.de zur Verfügung.**

Schwerbehinderte oder ihnen gleichgestellte Bewerber (m/w/d) werden bei gleicher Eignung, Leistung und Befähigung bevorzugt berücksichtigt. Zur angemessenen Berücksichtigung bitten wir einen Nachweis über die Schwerbehinderung/Gleichstellung den Bewerbungsunterlagen beizufügen. Die TU Bergakademie Freiberg strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen an und ist daher insbesondere an Bewerbungen qualifizierter Frauen interessiert.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte mit den üblichen Unterlagen sowie unter Angabe der **Ausschreibungskennziffer (296/2021)** bis zum **17.12.2021** (es gilt der Poststempel der ZPS der TU Bergakademie Freiberg) an:

**TU Bergakademie Freiberg - Dezernat für Personalangelegenheiten - 09596 Freiberg oder
per E-Mail: bewerbungen@tu-freiberg.de**

Ihre Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt, bitte reichen Sie nur Kopien ein. Vorstellungskosten werden nicht übernommen. Die TU Bergakademie Freiberg sucht darüber hinaus wiss. Personal unterschiedlicher Fachrichtungen. Informationen unter: <http://tu-freiberg.de/wirtschaft/karriere/stellenausschreibungen>